

Мальчик поднимает вверх гирю массой 8 кг, действуя на нее постоянной силой 110 Н, направленной вертикально вверх. Из приведенного ниже списка выберите все верные утверждения.

1. Если мальчик приложит к гире направленную вертикально силу 100 Н, он не сможет ее поднять.
2. Гиря действует на руку мальчика с силой 110 Н, направленной вниз.
3. Вес гири равен 140 Н и направлен вверх.
4. Ускорение гири равно 1 м/c^2 .
5. Равнодействующая сил, действующих на гирю, равна 30 Н и направлена вверх.